

各 位

2009年5月28日  
SBI カードプロセッシング株式会社  
SBI ホールディングス株式会社

## 海外金融機関向けクロスボーダー災害復旧サービスを提供

### ～第1号は、タイ国のタナチャート銀行向けに提供～

SBI ホールディングス株式会社の子会社である SBI カードプロセッシング株式会社（本社：東京都千代田区、代表取締役 COO：根田秀人志、以下「SBI カードプロセッシング」）は、タイ国タナチャート銀行（英文名：Thanachart Bank Public Company Limited）向けに、災害復旧（Disaster Recovery Services、以下「DR」）センター業務のサービスを提供致しますのでお知らせ致します。

一般に DR センターは、本センターとの距離が遠いほど同時罹災のリスク回避効果が高いとされていますが、通信回線コスト等の問題から日本のサードパーティプロセッサが、国境を越えて海外銀行のデータセンターの DR センター業務を受注するのは、非常に希なケースとなります。（\*1）

今回提供するサービスは、世界中の金融機関から幅広い支持を受けている Silverlake Group（本社：マレーシア、Executive Chairman：Goh Peng Ooi、以下「Silverlake Group」）との事業提携によって実現したものであり、タナチャート銀行からのシステムのアウトソーシングは Silverlake Group が受託・契約致します。災害等が発生してデータセンター業務の継続に支障が出た場合、その DR センターとして SBI カードプロセッシングが Silverlake Group との契約に基づき、サービスを継続提供するものです。

アジア各国では、法令等により事業継続（コンティンジェンシープラン）の一環として、銀行に対して DR センター設置が義務付けられているケースが多くあります。今回は、Silverlake Group の顧客であるタナチャート銀行への DR サービスを、SBI カードプロセッシングが提供することが求められたものであり、今後も顧客の増加に伴い、同様のケースが増えるものと考えています。

Silverlake Group は、アジア最大級の IT ソリューションプロバイダーであり、グローバルな金融機関に対してシステムのアウトソーシングサービスを提供しています。

SBI カードプロセッシングと Silverlake Group は、いずれも Silverlake Group の銀行・カード会社向けシステムを利用して、リソース共有型のアウトソーシングを各社のデータセンター（\*2）をベースに行っております。それぞれが DR センターを持つのではなく、両社のセンター間接続を行う事で相互に DR センター業務を提供することにより、顧客により良いサービスをより低価格で提供することが可能となります。

今後も、両者は双方の顧客のニーズに応じて、相互に DR センターを提供してまいります。

（\*1）SBI カードプロセッシングによる過去の報道発表等調べ。

（\*2）SBI カードプロセッシングは日本国内、Silverlake Group はマレーシアにデータセンターを置き、運営しています。

(ご参考)

**【タナチャート銀行について】**

タナチャート銀行は、カナダの大手金融グループ Scotiabank（本社：カナダ、全世界 50 カ国で事業を展開。資産総額 4000 億ドル。従業員数 6 万人。）の一員。タイの商業銀行上位 10 位以内の規模を誇り、支店数は 142、資産総額は 80 億ドル、従業員は 7000 人を有する。

- ・タナチャート銀行ウェブサイト：<http://www.thanachartbank.co.th/>
- ・Scotiabankウェブサイト：<http://scotiabank.com/>

**【Silverlake Group について】**

Silverlake Group は、アジア最大級の IT ソリューションプロバイダーであり、世界中の金融機関向けに銀行システムやカードプロセッシング システム等を開発・提供。グループ傘下の Silverlake Axis Ltd.（本社：シンガポール、Executive Chairman：Goh Peng Ooi）は SBI カードプロセッシング株の 25% を有する株主。

- ・ウェブサイト：<http://www.silverlakegroup.com/>

以上

\*\*\*\*\*

本プレスリリースに関するお問い合わせ先：

SBI カードプロセッシング株式会社 ビジネスコントロール部 新山 03-5214-0390